**Terminarz zimowej sesji egzaminacyjnej 2024/2025**

**Wydział Politechniczny**

**kierunek elektrotechnika I stopnia**

## tryb stacjonarny

## semestr pierwszy

# Matematyka prowadzący dr Ireneusz Wrociński

I termin w sesji 14.02.2025 w godz. 12.30-13.30 s. 218

termin w sesji poprawkowej 21.02.2025 w godz. 13.00-14.00 s. 218

egzamin odbędzie się w uczelni

# Fizyka prowadzący dr Ryszard Maciejewski prof. UK

I termin w sesji 07.02.2025 godz. 15.00 s. 218

termin w sesji poprawkowej 21.02.2025 godz. 15.00 s. 218

egzamin odbędzie się w uczelni

# Podstawy informatyki i programowania prowadzący dr inż. Piotr Czarnywojtek

I termin w sesji 05.02.2025 w godz. 10.00-12.00 s. 218

termin w sesji poprawkowej 19.02.2025 w godz. 10.00-12.00 s. 218

egzamin odbędzie się w uczelni

## tryb stacjonarny

## semestr trzeci

# Inżynieria materiałowa prowadzący prof. dr hab. inż. Peter Louda

I termin w sesji 07.02.2025 godz. 13.00-16.00 s. 221

termin w sesji poprawkowej 21.02.2025 godz. 09.00-12.00 s.221

egzamin odbędzie się w uczelni

# Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna

# prowadzący prof. dr hab. inż. Wojciech Machczyński

I termin w sesji 08.02.2025 godz. 09.00-10.30 s. 220

termin w sesji poprawkowej 2.02.2025 godz. 09.00-10.30 s. 220

egzamin odbędzie się w uczelni

# Elektronika i energoelektronika prowadzący dr inż. Zenon Ociepa

I termin w sesji 07.02.2025 w godz. 13.00-15.00 zdalnie

termin w sesji poprawkowej 21.02.2025 w godz. 13.00-15.00 zdalnie

egzamin odbędzie się zdalnie

# Podstawy automatyki i teoria sterowania

# prowadzący prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow

I termin w sesji 14.02.2025 godz. 14.00 w uczelni s. 220

termin w sesji poprawkowej 20.02.2025 godz. 14.00 zdalnie

egzamin odbędzie się w uczelni/zdalnie

## tryb niestacjonarny

## semestr pierwszy

# Matematyka prowadzący dr Ireneusz Wrociński

I termin w sesji 14.02.2025 w godz. 18.30-19.30 s. 218

termin w sesji poprawkowej 21.02.20225 godz. 18.30 s. 218

egzamin odbędzie się w uczelni

# Fizyka prowadzący dr Ryszard Maciejewski prof. UK

I termin w sesji 07.02.2025 w godz. 17.30 s. 218

termin w sesji poprawkowej 21.02.2025 godz. 17.30 s. 218

egzamin odbędzie się w uczelni

# Podstawy informatyki i programowania prowadzący dr inż. Piotr Czarnywojtek

I termin w sesji 08.02.2025 w godz. 10.00-12.00 s. 218

termin w sesji poprawkowej 22.02.2025 w godz. 10.00-12.00 s. 218

egzamin odbędzie się w uczelni

## tryb niestacjonarny

## semestr trzeci

# Inżynieria materiałowa prowadzący prof. dr hab. inż. Peter Louda

I termin w sesji 07.02.2025 godz. 13.00-16.00 s. 221,

termin w sesji poprawkowej 21.02.2025 godz. 09.00-12.00 s.221

egzamin odbędzie się w uczelni

# Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna

# prowadzący prof. dr hab. inż. Wojciech Machczyński

I termin w sesji 08.02.2025 godz. 09.00-10.30 s. 220

termin w sesji poprawkowej 22.02.2025 godz. 09.00-10.30 s. 220

egzamin odbędzie się w uczelni

# Elektronika i energoelektronika prowadzący dr inż. Zenon Ociepa

I termin w sesji 07.02.2025 w godz. 16.00-18.00 zdalnie

termin w sesji poprawkowej 21.02.2025 w godz. 16.00-18.00 zdalnie

egzamin odbędzie się zdalnie

# Podstawy automatyki i teoria sterowania

# prowadzący prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow

I termin w sesji 14.02.2025 godz. 16.00 uczelnia/zdalnie s. 220

termin w sesji poprawkowej 23.02.2025 godz. 16.00 zdalnie

egzamin odbędzie się w uczelni/zdalnie

## tryb niestacjonarny

## semestr piąty

# Język angielski prowadząca mgr Izabela Kolasińska

I termin w sesji 15.02.2025 godz. 8.30 s. 216

termin w sesji poprawkowej 21.02.2025 godz. 17.00 s. 106

egzamin odbędzie się w uczelni

# Język angielski prowadząca mgr Maria Ciesielska- Ciupek

I termin w sesji 07.02.205 godz. 17.00 s. 219

termin w sesji poprawkowej 21.02.2025 godz. 17.00 s. 219

egzamin odbędzie się w uczelni

# Elektronika i energoelektronika prowadzący dr inż. Stefan Kołodziński

I termin w sesji 08.02.2025 od godz. 10.00 s. 117

termin w sesji poprawkowej 22.02.2025 od godz. 10.00 s. 117

egzamin odbędzie się w uczelni

# Podstawy robotyki prowadzący prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow

I termin w sesji 14.02.2025 godz. 18.00 w uczelni s. 220

termin w sesji poprawkowej 23.02.2025 godz. 18.00 zdalnie

egzamin odbędzie się w uczelni/zdalnie

# Sterowniki PLC i regulatory prowadzący dr inż. Stefan Kołodziński

I termin w sesji 09.02.2025 od godz. 10.00 s. 220

termin w sesji poprawkowej 23.02.2025 od godz. 10.00 s. 220

egzamin odbędzie się w uczelni